VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS** 

## PCT

## REC'D 30 AUG 2005 INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P 67787	WEITERES VORGE	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelded 12.08.2004		datum (TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 19.08.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C01B3/00					
Anmelder GKSS-FORSCHUNGSZENTRUM e	et al.				
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🛘 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Datenträger(s) angeben), nur in computerlesbarer Fo					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☐ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids					
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	neitlichkeit der Erfindung	]			
Eld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange					
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Män	gel der internationalen /	Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einrelchung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts		
17.06.2005		29.08.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bedier	nsteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Alvazzi Delfrate, M Tel. +49 89 2399-8444	The state of the same of the state of the st		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001804

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts	
1. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	☐ Der Beidei	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, r es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:	
	☐ Vei	ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) röffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	Anmeldear	h der <b>Bestandteile</b> * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter, die dem</i> mt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als lich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):	
	Beschreibı	ung, Seiten	
	1-10	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüche	e, Nr.	
	1-23	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
Zeichnungen, Blätter			
	1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	☐ einem Sequenzp	n Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das protokoll	
3	. 🗆 Aufgr	rund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
		eschreibung: Seite nsprüche: Nr.	
		eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :	
	□ et	twaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):	
4	aufaoliste	er Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend eten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ng der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen 0.2 c)).	
	□ A □ Z □ S	eschreibung: Seite Insprüche: Nr. Beichnungen: Blatt/Abb. Bequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : Itwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
		twalge zum Sequenzprotokoli geholende rabellen ( <i>gehade Angabon).</i> 1 Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung	
		zt" versehen werden.	

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001804

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 7-8

Nein: Ansprüche 1,6

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 7-8

Nein: Ansprüche 1-6, 9-14 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Es wird auf das/die folgende/folgenden Dokument/e verwiesen:

- D1: EP-A-1 100 141 (TOYOTA MOTOR CO LTD; MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (JP)) 16. Mai 2001 (2001-05-16)
- D2: EP-A-0 936 686 (CANON KK) 18. August 1999 (1999-08-18)
- D3: US 2003/013605 A1 (OELERICH WOLFGANG ET AL) 16. Januar 2003 (2003-01-16)
- D4: DE 199 13 714 A (GEESTHACHT GKSS FORSCHUNG; GFE MET & MAT GMBH (DE)) 28. September 2000 (2000-09-28)
- 1. D1: EP-A- 1100141 (Ansprüche 1-2) offenbart eine Batterie mit einer metallhaltigen wasserstoffspeichernden Elektrode, die auch Zn in form von Karbonat enthält. Somit ist der Gegenstand des Anspruchs 1 allenfalls durch die nanokristalline Struktur des Metalls neu. Jedoch hat der Begriff "nanokristalline Struktur" keine allgemein anerkannte Bedeutung und ist somit nicht von der Struktur von D1 zu unterscheiden. Folglich ist der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht neu.
- 2. Außerdem ist die Verwendung von sogenannten nanokristallinen Strukturen zum Erhöhen der Reaktionsgeschwindigkeit von wasserstoffspeichernden Werkstoffen üblich (vgl. z. B. D3, Abs. 22 oder D4, Spalte 2, Zeile 48-56). Somit wäre er auch nicht erfinderisch, wenn die Neuheit des Gegenstandes des Anspruchs 1 anerkannt würde.
- 3. Darüber hinaus ist der Gegenstand des Anspruchs 1 auch gegenüber D2: EP-A-936686 nicht neu. D2 offenbart (Zusammenfassung) eine Batterie mit einer metallhaltigen wasserstoffspeichernden Elektrode, die aus einer wasserstoffspeichernden Legierung (102) mit Karbonat (103) besteht.
- 4. Die abhängigen Ansprüche 2-5 fügen Merkmale hinzu, die entweder aus D1, D2, D3 oder D4 bekannt oder üblich sind.
- 5. Aus D2 ist es auch bekannt die wasserstoffspeichernde Legierung einem Mahlvorgang zu unterwerfen (Beispiele). Somit ist auch der Gegenstand des Anspruchs 6, wobei der metallhaltige Werkstoff und/<u>oder</u> das Katalysationsmittel

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/DE2004/001804

einem Mahlvorgang unterworfen werden, nicht neu.

- 6. Die Bedingungen nach den Ansprüchen 9-14 sind üblich beim Mahlen von wasserstoffspeichernden Legierungen. Damit können diese Ansprüche keine erfinderische Tätigkeit begründen.
- 7. Die Gegenstände der Ansprüche 7-8 sind dadurch neu, dass auch das Katalysationsmittel dem Mahlvorgang unterworfen wird. Somit werden die spröden Karbonate in kleinere Partikelgrößen verteilt. Dadurch wird die Aufgabe gelöst, die Reaktionskinetik zu erhöhen (Seite 3 und 4).